



Quando la terra rivela la storia: cavità e sinkhole nel Parco dell'Appia Antica

14 novembre 2025 - Parco Regionale dell'Appia Antica - Via Appia Antica, 42 Roma - Sala Conferenze

Programma

9:00

Registrazione partecipanti
e caffè di benvenuto

9:00 - 10:00

Saluti istituzionali:

Giancarlo Righini

Regione Lazio - Assessore Bilancio,
Programmazione economica, Agricoltura e
sovranità alimentare, Caccia e Pesca, Parchi e
Foreste.

Maria Siclari

ISPRA - Direttore Generale

Alfarone Paolo

Regione Lazio - Direzione Programmazione
economica, fondi europei e patrimonio naturale.

Simonetta Ceraudo

Ordine geologi del Lazio - Presidente

Fabrizio Molina

Parco Regionale dell'Appia Antica - Commissario
straordinario

Enrico Maria Guarneri

Parco Regionale dell'Appia Antica - Direttore

10:00 - 13:30

Relazioni Tecniche orali
Moderatore
Sergio Madonna

Enrico Maria Guarneri - Parco Reg. Appia Antica
Cavità sotterranee nella Valle della Caffarella.

Stefania Nisio - ISPRA

Primi risultati sui sinkhole e cavità sotterranee
all'interno del Parco Regionale dell'Appia Antica.

Michele Concas - Roma Sotterranea

Tecniche di rilevamento 3D in cavità sotterranea.

Riccardo Paolucci - Sotterranei di Roma

Rilievo topografica 3D sulle cavità sud della
Caffarella. Uno strumento da interpretare oltre la
scenograficità.

Caterina Rossetti - Ente Parco Appia Antica

Le cave del Parco dell'Appia antica nel corso dei
secoli: da grande opportunità a rischio per la tutela.

Giorgio della Rosa - Ente Parco Appia Antica

Rilevamento dei Sinkholes nel parco della
Caffarella, metodologia e risultati.